# **Amonium bikarbonat**

## AMONIUM BIKARBONAT

#### 1. RUANG LINGKUP

Standar ini meliputi definisi, syarat mutu, cara pengambilan contoh, cara uji, cara pengemasan dan syarat penandaan amonium bikarbonat.

#### 2. DEFINISI

Amonium bikarbonat (NH4HCO3) adalah serbuk atau butiran berwarna putih, berbau amoniak, mudah terurai dan digunakan untuk industri makanan.

### 3. SYARAT MUTU

Syarat mutu amonium bikarbonat dapat dilihat pada Tabel di bawah ini.

Tabel Syarat Mutu Amonium Bikarbonat

Vo.	Uraian	Persyaratan
1.	Uji Bikarbonat	positif
1. 2.	Kadar amoniak, NH <sub>3</sub> ,%	min. 20,0
3. 4. 5.	Sisa penguapan, %	maks. 0,05
4.	Besi, Fe, ppm	maks. 5
5.	Logam berat, jumlah, ppm	maks. 20
6.	Arsen, As, ppm	maks. 3

#### 4. CARA PENGAMBILAN CONTOH

Cara pengambilan contoh amonium bikarbonat sesuai dengan SII. 0426 - 81, Petunjuk Pengambilan Contoh Padatan.

#### 5. CARA UJI

### 5.1. Uji Bikarbonat

# 5.1.1. Prinsip

Bikarbonat bila dididihkan akan membentuk endapan putih dengan magnesium sulfat.

# 5.1.2. Pereaksi

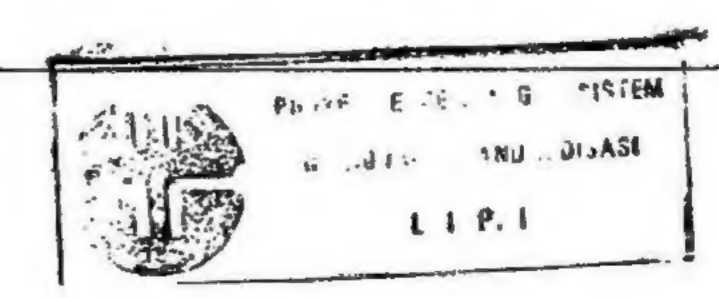
- Magnesium sulfat 12,3%

# 5.1.3. Peralatan

- Tabung reaksi

# 5.1.4. Prosedur

- Masukkan sedikit contoh ke dalam tabung reaksi, larutkan dengan air lalu didihkan.



- Tambahkan beberapa tetes MgSO<sub>4</sub> 12,3%, endapan putih yang terbentuk menyatakan bikarbonat positip.

## 5.2. Kadar Amoniak

### 5.2.1. Prinsip

Amoniak dapat ditetapkan secara volumetri dengan larutan baku basa kuat.

# 5.2.2. Pereaksi

- 0,1 N asam klorida
- 0,1 N natrium hidroksida
- -- Penunjuk bromofenol biru.

## 5.2.3. Peralatan

- Neraca analitik
- Erlenmeyer tutup asah 300 ml.

# 5.2.4. Prosedur

- Timbang dengan teliti 2,5 g contoh, masukkan ke dalam Erlenmeyer tutup asah yang telah berisi 30 ml air.
- Pindahkan larutan ke dalam labu takar 250 ml dan encerkan dengan air hingga tanda garis.
- Pipet 25,0 mi larutan, dan masukkan ke dalam Erlenmeyer tutup asah, perlahan lahan tambahkan 50,0 mi larutan 0,1 N HCl kemudian ditutup.
- Titrasi larutan dengan larutan 0,1 N NaOH memakai bromofenol biru sebagai penunjuk.
- Kerjakan blangko dengan cara : Pipet 50,0 ml larutan 0,1 N HCl masukkan ke dalam Erlenmeyer tutup asah, tambahkan 25 ml air lalu titrasi dengan larutan 0,1 N NaOH memakai bromofenol biru sebagai penunjuk.

## 5.2.5. Perhitungan

Amoniak = 
$$\frac{f \times (V_1 - V) \times N \times 1,703}{\text{bobot contoh, gram}} \times 100 \%$$

dimana:

V = jumlah NaOH yang dipakai untuk titrasi contoh, ml V<sub>1</sub> = jumlah NaOH yang dipakai untuk titrasi blangko, ml

N = Normalitas NaOHf = Faktor pengenceran.

# 5.3. Sisa Penguapan

#### 5.3.1. Prinsip

Bahan yang tidak menguap dihitung sebagai sisa penguapan.

# 5.3.2. Peralatan

- Neraca analitik
- Penangas air
- Cawan penguap
- Lemari pengering

### 5.3.3. Prosedur

- Timbang dengan teliti 10 20 g contoh, masukkan ke dalam cawan penguap yang telah diketahui bobotnya.
- Tambahkan 10 ml air, lalu uapkan di atas penangas air sampai kering.
- Residu dikeringkan pada suhu 105 °C selama 1 jam, dinginkan dalam eksikator dan timbang sampai bobot tetap.
- Selanjutnya residu dipergunakan untuk penetapan besi.

## 5.3.4. Perhitungan

#### 5.4. Besi

#### 5.4.1. Prinsip

Besi (III) akan membentuk larutan berwarna merah dengan amonium tiosianat yang diukur secara spektrofotometris.

### 5.4.2. Pereaksi

- Asam nitrat 35 %
- Asam klorida pekat
- Amonium tiosianat 30%
- Amonium persulfat kristal
- Kalium permanganat 5 %
- Larutan baku Fe (1 ml = 0,1 mg/Fe)

  Larutan 0,8635 g feri amonium sulfat (FeNH<sub>4</sub>(SO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>.12H<sub>2</sub>O) ke dalam

  20 ml H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> 10% dan encerkan dengan air hingga 100 ml.

#### 5.4.3. Peralatan

- Neraca analitik
- Spektrofotometer
- Labu tekan 100 ml
- Labu tekan 50 ml
- Pipet gondok 25 ml

## 5.4.4. Prosedur

- Pada residu bekas penetapan sisa penguapan, ditambahkan 2 ml HCl pekat, 25 ml air, saring bila perlu.
- Pindahkan cairan ke dalam labu takar 100 ml, encerkan dengan air hingga tanda garis.
- Pipet 25 ml larutan ke dalam labu takar 50 ml, tambahkan 30 mg amonium persulfat kristal, 0,5 ml HNO<sub>3</sub> 35%, 3 tetes KMnO<sub>4</sub> 5 % dan 3 ml amonium tiosianat 30%.
- Setelah 1 menit tetapkan absorbansnya pada panjang gelombang 480 nm.
- Buat grafik standar hubungan absorbansnya dengan kepekatan dari larutan baku 0,5; 1,0; 2,0 dan seterusnya masing-masing ke dalam labu takar 50 ml, lalu kerjakan dengan cara yang sama seperti contoh.
- Absorbans contoh dibandingkan dengan absorbans standar maka kadar Fe dapat dihitung.

## 5.4.5. Perhitungan:

Fe = Pengenceran x pembacaan grafik (ppm)
mg contoh x 1000

## 5.5. Logam Berat, Jumlah

#### 5.5.1. Prinsip

Logam berat menghasilkan warna hitam dengan Na<sub>2</sub> S

### 5.5.2. Pereaksi

- Asam asetat 30%
- Natrium sulfida Larutkan 12 g Na<sub>2</sub> S<sub>9</sub> H<sub>2</sub> O dalam 25 ml air, lalu tambahkan gliserol hingga 100 ml.
- Larutkan 159,8 mg Pb (NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> dengan 2 N asam nitrat masukkan ke dalam labu takar 1000 ml, tepatkan dengan asam yang sama hingga tanda garis.

#### 5.5.3. Peralatan

- Neraca analitik
- · Penangas air
- Cawan penguap
- Tabung Nessler 50 ml.

#### 5.5.4. Prosedur

- Timbang dengan teliti 2 g contoh ke dalam cawan penguap, sublimasikan di atas penangas air.
- Pada residu tambahkan 1ml asam asetat 30 % dan uapkan lagi hingga kering.
- Residu dicantumkan dengan asam asetat 30 %, pindahkan ke tabung Nessler 50 ml, lalu encerkan dengan air hingga 25 ml.
- Tambahkan 2 tetes larutan Na<sub>2</sub> S, campur dan encerkan dengan air hingga 50 ml, lalu biarkan selama 5 menit.
- Letakkan tabung Nessler di atas dasar putih, amati dari atas.
- Warna yang terbentuk tidak lebih gelap dari warna larutan baku yang mengandung 0,02 mg Pb.

#### 5.6. Arsen

## 5.6.1. Prinsip

Kertas sublimat akan berwarna jingga atau kuning dengan arsen.

## 5.6.2. Pereaksi

- Asam klorida (1:3)
- Larutan stano klorida
   6 g SnCl<sub>2</sub> dilarutkan ke dalam 500 ml HCl pekat.
- Kapas timbal asetat
   Rendam kapas dalam larutan timbal asetat 10% dan keringkan.

- Kertas sublimat
  Rendam kertas saring dalam larutan sublimat 5%, keringkan dan gunting dengan ukuran 6 x 50 mm.
- Larutkan arsen
   Larutkan 132 mg arsen teroksida ke dalam labu takar 100 ml, tambahkan 100 ml air dan 10 ml H<sub>2</sub> SO<sub>4</sub> pekat, lalu encerkan dengan air hingga tanda garis, kocok.
   Pipet 10 ml larutan tersebut, masukkan ke dalam labu takar 1000 ml, tambahkan 10 ml H<sub>2</sub> SO<sub>4</sub> pekat, lalu encerkan dengan air hingga tanda garis, kocok.

#### 5.6.3. Peralatan

- Alat Gutzeit (lihat gambar)
- Neraca analitik

## 5.6.4. Prosedur

- Timbang teliti 1,2 g contoh, masukkan ke dalam botol A (lihat gambar).
- Tambahkan 20 ml air dan 5 ml HCl (1:3), kocok sampai semua contoh larut.
- Tambahkan 5 ml larutan SnCl<sub>2</sub> dan 0,2 g potongan aluminium atau 0,5 g seng.
- -- Botol segera ditutup, biarkan selama 1 jam.
- Warna yang terbentuk pada kertas standar yang dibuat sebagai berikut :
  - \* Masukkan 3 ml larutan baku arsen ke dalam botol A.
  - \* Tambahkan 20 ml air dan 5 ml HCl (1:3) lalu lakukan pekerjaan yang sama seperti pada contoh.
  - \* Warna yang terbentuk pada kertas adalah sebanding dengan 3 ppm arsen.

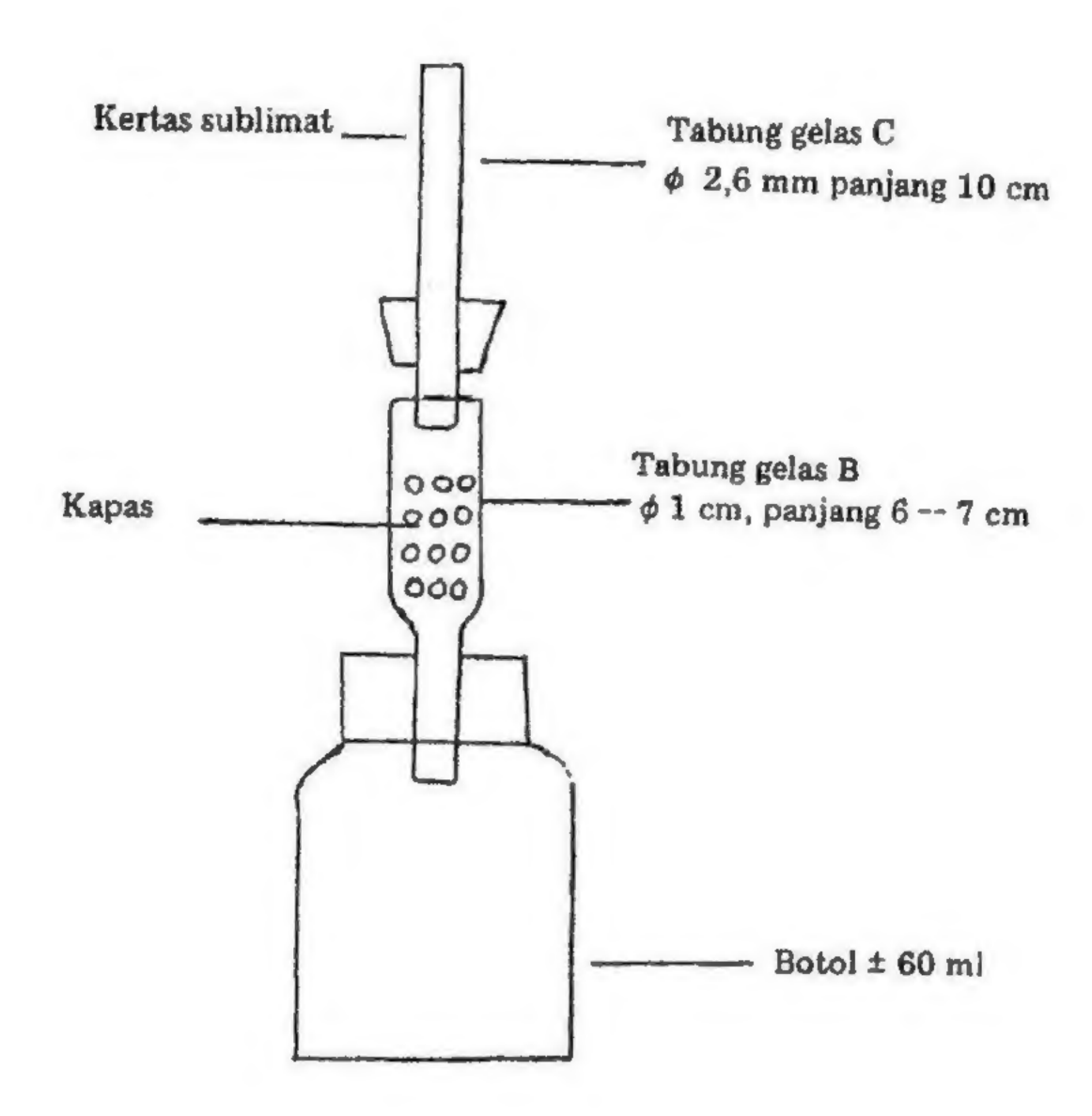
#### 6. CARA PENGEMASAN

Amonium bikarbonat dikemas dalam wadah yang tidak menimbulkan reaksi dengan isi, kedap udara, aman dalam penyimpanan dan transportasi.

#### 7. SYARAT PANANDAAN

Pada label harus dicantumkan nama produk, berat bersih, kadar amonium bikarbonat, kode produksi, lambang, nama dan alamat produsen.

# Lampiran



Gambar Generator Gutzeit;

### Keterangan:

- Botol A bermulut lebar, volume 60 ml
- Tabung gelas B, diameter 1 cm, panjang 6 7 cm
- Kapas dibasahi dengan Pb-asetat 10% dibuat potongan-potongan kecil sepanjang
   5 cm
- Tempatkan kapas-kapas tersebut dalam botol B yang dilengkapi dengan tutup karet
- Tabung gelas C, diameter 2,6 mm. panjang 10 cm dan masukkan dalam tahung gelas ini kertas sublimat.



# BADAN STANDARDISASI NASIONAL - BSN

Gedung Manggala Wanabakti Blok IV Lt. 3-4 Jl. Jend. Gatot Subroto, Senayan Jakarta 10270 Telp: 021- 574 7043; Faks: 021- 5747045; e-mail: bsn@bsn.go.id